1.4 1

# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

**PCT** 

| REC'D | 0 | 5 | JUL | 2000 |
|-------|---|---|-----|------|
|-------|---|---|-----|------|

WIPO

PCT

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

|                           |   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                              |                              | •  |
|---------------------------|---|--|------------------------------|--|
| Aktenzeicher              | n des Anmelders oder Anwalts                                  | WEITERES VORGEHEN  | siehe Mitteil<br>vorläufigen | lung über die Übersendung des internationalen<br>Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)  |
|                           |   | Internationales Anmeldedatum(Ta                                    | m@denet/lohr)                | Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)  |
|                           | es Aktenzeichen   | 28/09/1999   | y/ivioriavJarii)             | 26/10/1998   |
| PCT/DE99                  |   |  |                              | 26/10/1996   |
| International<br>H04L12/2 |   | nationale Klassifikation und IPK                                   |                              |  |
| Anmelder                  |   |  |                              |  |
|                           | BOSCH GMBH et al.   |  |                              |  |
|                           |   |  |                              |  |
| 1. Dieser<br>Behörd       | internationale vorläufige Prü<br>de erstellt und wird dem Anm | ıfungsbericht wurde von der mit<br>elder gemäß Artikel 36 übermitt | der internatio<br>elt.       | onale vorläufigen Prüfung beauftragte  |
| 2. Dieser                 | BERICHT umfaßt insgesam                                       | t 5 Blätter einschließlich dieses                                  | Deckblatts.                  |  |
| ur                        | d/oder Zeichnungen, die gea                                   | ändert wurden und diesem Beric                                     | ht zugrunde                  | itter mit Beschreibungen, Ansprüchen<br>liegen, und/oder Blätter mit vor dieser<br>tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).   |
| Diese                     | Anlagen umfassen insgesan                                     | nt Blätter.  |                              | ·  |
|                           |   |  |                              |  |
|                           |   |  |                              |  |
|                           |   |  |                              |  |
| 3. Dieser                 | Bericht enthält Angaben zu                                    | folgenden Punkten:   |                              |  |
| 1                         | ☐ Grundlage des Bericht                                       | S  |                              |  |
| 11                        | ☐ Priorität   |  |                              |  |
| l in                      | ☐ Keine Erstellung eines                                      | Gutachtens über Neuheit, erfind                                    | derische Täti                | igkeit und gewerbliche Anwendbarkeit   |
| IV                        | ☐ MangeInde Einheitlich                                       |  |                              |  |
| V                         | 🛛 Begründete Feststellui                                      |  | der Neuheit<br>jen zur Stütz | i, der erfinderische Tätigkeit und der<br>rung dieser Feststellung   |
| VI                        | ☐ Bestimmte angeführte  |  |                              |  |
| VII                       |   | internationalen Anmeldung  |                              |  |
| VIII                      | _   | gen zur internationalen Anmeldu                                    | ng                           |  |
|                           |   |  |                              |  |
|                           |   |  |                              |  |
| Datum der I               | Einreichung des Antrags                                       | Datum  | der Fertigstell              | ung dieses Berichts  |
| 23/05/200                 | 00  | 03.07.2  | 2000                         |  |
|                           | Postanschrift der mit der internati<br>auftragten Behörde:    | onalen vorläufigen Bevolln   | nächtigter Bed               | liensteter (Francisco Carmino, Landisco Carmino, |
| (a)                       | Europäisches Patentamt D-80298 München                        | Haas,  | , H                          |  |
|                           | Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52365<br>Fax: +49 89 2399 - 4465     |  | . +49 89 2399                | 8800   |

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/03014

| i. | Grun   | dlage | des | <b>Berichts</b> |
|----|--------|-------|-----|-----------------|
| ı. | OI UII | ulaye | ues | Del Ichica      |

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm

|    | nich            | t beigefügt, weil sie k  | keine Änderu                | ıngen (            | enthalten.):                   |                     |                     |                      |                       |                          |                           |
|----|-----------------|--|-----------------------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------------|
|    | Bes             | chreibung, Seiten:   |                             |                    |                                |                     |                     |                      |                       |                          |                           |
|    | 1-9             | u  | rsprüngliche                | Fassu              | ing                            |                     |                     |                      |                       |                          |                           |
|    | Pate            | entansprüche, Nr.:   |                             |                    |                                |                     |                     |                      |                       |                          |                           |
|    | 1-17            | 7 u  | ırsprüngliche               | Fassı              | ıng                            |                     |                     |                      |                       |                          |                           |
|    | Zeid            | chnungen, Blätter:   |                             |                    |                                |                     |                     |                      |                       |                          |                           |
|    | 1/1             | u  | ırsprüngliche               | Fassı              | ung                            |                     |                     |                      |                       |                          |                           |
|    |                 |  |                             |                    |                                |                     |                     |                      |                       |                          |                           |
| 2. | Auf             | grund der Änderunge  | en sind folge               | nde Ur             | nterlagen forto                | gefallen:           |                     |                      |                       |                          |                           |
|    |                 | Beschreibung,  | Seiten:                     |                    |                                |                     |                     |                      |                       |                          |                           |
|    |                 | Ansprüche,   | Nr.:                        |                    |                                |                     |                     |                      |                       |                          |                           |
|    |                 | Zeichnungen,   | Blatt:                      |                    |                                |                     |                     |                      |                       |                          |                           |
| 3. |                 | Dieser Bericht ist oh<br>angegebenen Grün<br>eingereichten Fassi | den nach Au                 | ıffassu            | ng der Behör                   | de über             | Änderun<br>den Offe | gen erst<br>enbarung | ellt word<br>gsgehalt | en, da die<br>in der urs | ese aus den<br>sprünglich |
| 4. | Etw             | vaige zusätzliche Ber  | nerkungen:                  |                    |                                |                     |                     |                      |                       |                          |                           |
|    |                 |  |                             |                    |                                |                     |                     |                      |                       |                          |                           |
| V. | Be <sub>1</sub> | gründete Feststellu<br>werblichen Anwend                         | ng nach Art<br>barkeit; Unt | ikel 35<br>terlage | i(2) hinsichtl<br>n und Erklär | ich der<br>rungen : | Neuheit<br>zur Stüt | , der erf<br>zung di | inderisc<br>eser Fes  | :hen Täti<br>ststellunç  | gkeit und der<br>3        |
| 1. | Fes             | ststellung   |                             |                    |                                |                     |                     |                      |                       |                          |                           |
|    | Ne              | uheit (N)  |                             | Ja:<br>Nein:       | Ansprüche<br>Ansprüche         | 1-17                |                     |                      |                       |                          |                           |
|    | Erf             | inderische Tätigkeit (   | (ET)                        | Ja:<br>Nein:       | Ansprüche<br>Ansprüche         | 1-17                |                     |                      |                       |                          |                           |
|    | Ge              | werbliche Anwendba   | arkeit (GA)                 | Ja:<br>Nein:       | Ansprüche<br>Ansprüche         | 1-17                |                     |                      |                       |                          |                           |

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/03014

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

#### SEKTION V

Die internationale Anmeldung betrifft ein Verfahren (Anspruch 1) und ein Datenendgerät (Anspruch 12) zum Aufbau einer Verbindung zwischen dem Datenendgerät und einer Domotik-Anlage, d.h. einer Anlage, die technische Funktionen und Anwendungen der Haustechnik verbindet.

Der nächstkommende Stand der Technik ist das Dokument D1 (PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1996, no. 08, 30. August 1996 (1996-08-30) & JP 08 106579 A (NIPPONDENSO CO LTD), 23. April 1996 (1996-04-23)). Dort wird mittels einer stationären Kamera am Eingang eines Parkbereichs das Nummernschild eines Autos gelesen und dann die der Kfz-Nummer zugeordnete Haustechnik angezeigt, worauf der Fahrer entsprechende Steuerungsfunktion betätigen kann.

Desweiteren offenbart Dokument D2 (KLESPER T: 'DER INTERNET-ZUGRIFF AUFS LON. WELTWEITER ZUGRIFF AUF DIE SENSORIK UND AKTORIK VON AUTOMATISIERUNGS-PROJEKTEN' ELEKTRONIK, DE, FRANZIS VERLAG GMBH. MÜNCHEN, Bd. 47, Nr. 8, 14. April 1998 (1998-04-14), Seite 60,62,64,66-68 XP000780190 ISSN: 0013-5658) einen mobilen Zugriff auf Funktionen von LON-WORKS Netzen über das Internet.

Die übrigen Dokumente des internationalen Recherchenberichts beinhalten ebenfalls nur einen allgemeinen Stand der Technik im Bezug auf mobile Positionsbestimmungen in Verbindung mit standortspezifischen Aktivierungen von Domotik-Funktionen.

Um einem Bewohner eine Aktivierung vorgegebener Domotik-Funktionen schon bei der Annäherung an das Haus zu ermöglichen, wird gemäß den Ansprüchen 1 und 12 der internationalen Anmeldung ein mobiles Datenendgerät mit einer mobilen Positionsbestimmungseinrichtung (z.B. GPS) gekoppelt, sodaß in der Nähe des Domotik Standorts automatisch ein Verbindungsaufbau vom Endgerät zur Domotik-Anlage erfolgt.

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/03014

Dieser Sachverhalt wird durch die Dokumente des internationalen Recherchenberichts weder einzeln noch in Kombination offenbart oder nahegelegt. Neuheit und erfinderische Tätigkeit werden somit anerkannt.

Dies gilt auch bezüglich der abhängigen Ansprüche 2 bis 11 und 13 bis 17.

Die gewerbliche Anwendbarkeit ist für ein derartige mobile Ansteuerung von Domotik-Anlagen ebenfalls gegeben.

### PATENT COOPERATION TRATTY

# Translation NT INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

| Applicant's or agent's file reference  |  | See Notific           | cation of Transmittal of International   |
|--|--|-----------------------|--|
| R34723Vg/Kat   | FOR FURTHER ACTION   | Preliminary l         | Examination Report (Form PCT/IPEA/416)   |
| International application No.  | International filing date (day/mo  |                       | Priority date (day/month/year) 26 October 1998 (26.10.98)                                  |
| PCT/DE99/03014   | 28 September 1999 (28  | 3.09.99)<br>          | 26 October 1998 (20.10.98)   |
| International Patent Classification (IPC) or no<br>H04L 12/28                | ational classification and IPC   |                       |  |
| 11042 12/20  |  |                       | ·  |
|  |  |                       |  |
| Applicant  | ROBERT BOSCH G   | MBH                   |  |
|  |  |                       |  |
| This international preliminary exa     Authority and is transmitted to the a | mination report has been preparagraphicant according to Article 36.                                  | ared by this          | International Preliminary Examining  |
| 2. This REPORT consists of a total of  | 5 sheets, including  | ng this cover s       | sheet.   |
| l l L amonded and are the h  | nied by ANNEXES, i.e., sheets on the state of this report and/or sheets on the Administrative Instru | containing i          | tion, claims and/or drawings which have ectifications made before this Authority the PCT). |
| These annexes consist of a   | total of sheets.   |                       |  |
| This report contains indications relations                                   | ating to the following items:  |                       |  |
| I Basis of the repor   | t  |                       |  |
| II Priority  |  |                       |  |
| III Non-establishmer   | nt of opinion with regard to novel   | lty, inventive        | step and industrial applicability  |
| IV Lack of unity of i  |  |                       |  |
| V Reasoned statement citations and exp                                       | ent under Article 35(2) with regardantions supporting such statement                                 | rd to novelty,<br>ent | , inventive step or industrial applicability;  |
| VI Certain documen   | ts cited   |                       |  |
| · · ·  | the international application  |                       |  |
|  | ons on the international applicati   | ion                   |  |
|  |  |                       |  |
|  |  |                       |  |
| Date of submission of the demand   | Date of  | of completion         | n of this report   |
| 23 May 2000 (23.0  | 5.00)  | 0                     | 3 July 2000 (03.07.2000)   |
| Name and mailing address of the IPEA/E                                       | Autho  | orized officer        |  |
| Facsimile No.  | Telep  | ohone No.             |  |

....ernational application No.

PCT/DE99/03014

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

· '

| s report    | has been drawn of<br>le 14 are referred to i | n the basis of (<br>in this report as | Replacement sheet:<br>"originally filed" | s which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.): |
|-------------|--|---------------------------------------|--|--|
|             | the international                            |                                       |  |  |
| $\square$   | the description,                             | pages                                 | 1-9                                      | _, as originally filed,  |
|             |  | nages                                 |  | , filed with the demand,   |
|             |  |                                       |  | filed with the letter of   |
|             |  | pages                                 |  | , filed with the letter of   |
| $\square$   | the claims,                                  | Nos.                                  | 1-17                                     | _ , as originally filed,   |
| $\boxtimes$ | ·  | Nos.                                  |  | , as amended under Article 19,   |
|             |  | Nos                                   |  | _ , filed with the demand,   |
|             |  | Nos                                   |  | , filed with the letter of   |
|             |  | Nos.                                  |  | , filed with the letter of   |
| $\nabla$    | the drawings,                                | sheets/fig                            | 1/1                                      | , as originally filed,   |
|             | une diags.,                                  | sheets/fig                            |  | , filed with the demand,   |
|             |  | sheets/fig                            |  | , filed with the letter of   |
|             |  | sheets/fig _                          |  | , filed with the letter of   |
| se amei     | ndments have resul                           |                                       |  |  |
|             | _  |                                       |  | _  |
|             | the claims,                                  |                                       |  |  |
|             | the drawings,                                |                                       |  |  |
| L           | _  |                                       |  |  |
| T to        | his report has been<br>go beyond the dis     | established as<br>closure as filed    | if (some of) the and in as indicated in  | amendments had not been made, since they have been considered the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).   |
| dditio      | nal observations, if                         | necessary:                            |  |  |
|             |  |                                       |  |  |
|             |  |                                       |  |  |
|             |  |                                       |  |  |
|             |  |                                       |  |  |
|             |  |                                       |  |  |
|             |  |                                       |  |  |
|             |  |                                       |  |  |
|             |  |                                       |  |  |
|             |  |                                       |  |  |

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

nternational application No.
PCT/DE 99/03014

| V. | Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; |
|----|--|
|    | citations and explanations supporting such statement   |

| 1. Staten | nent                      |        |      | ·   |
|-----------|---------------------------|--------|------|-----|
| Nov       | relty (N)                 | Claims | 1-17 | YES |
|           |                           | Claims |      | NO  |
| Inve      | entive step (IS)          | Claims | 1-17 | YES |
|           |                           | Claims |      | NO  |
| Indu      | strial applicability (IA) | Claims | 1-17 | YES |
|           |                           | Claims |      | NO  |

#### 2. Citations and explanations

The international application pertains to a method (Claim 1) and a data terminal (Claim 12) for designing a connection between the data terminal and a domotic system, that is to say a system that connects the technical functions and applications of domestic appliances.

The closest prior art is document D1 (PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Volume 1996, No. 08, 30 August 1996 (1996-08-30) and JP-A-08 106 579 (NIPPONDENSO CO LTD), 23 April 1996 (1996-04-23)) which describes a stationary camera at the entry of a parking area, said camera reads the license plate of an automobile and then displays the domestic appliances associated with said license plate number after which the driver can actuate appropriate control functions.

Furthermore, D2 (KLESPER T: "DER INTERNET-ZUGRIFF AUFS LON. WELTWEITER ZUGRIFF AUF DIE SENSORIK UND AKTORIK VON AUTOMATISIERUNGS-PROJEKTEN" ELEKTRONIK, DE, FRANZIS VERLAG GMBH. MUNICH, Volume 47, No. 8, 14 April 1998 (1998-04-14), pages 60, 62, 64, 66-68 XP000780190 ISSN: 0013-5658) discloses mobile access, with the Internet, to functions from Lon Works networks.

The remaining international search report citations

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

ternational application No.

PCT/DE 99/03014

likewise contain only a general state of the art pertaining to mobile positioning indications in connection with location-specific activation of domotic functions.

To facilitate an occupant activating the pre-determined domotic functions already upon approaching the house, according to Claims 1 and 12 of the international application a mobile data terminal is coupled with a mobile positioning-determining device (GPS, for example) so that in close proximity to the domotic location, an automatic connection is established between the terminal and the domotic system.

Neither individual search report citations nor a combination thereof discloses or makes obvious this subject matter. Therefore, novelty and the involvement of an inventive step are recognized.

This also applies to dependent Claims 2 to 11 and 13 to 17.

Industrial applicability is likewise recognized for such mobile control of domotic systems.

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

| ernational | les Aktenzeichen |
|------------|------------------|
| CT/DE      | 99/03014         |

| A KLACC              | EIZERUNG DES ANMEI DUNGSGEGENSTANDES  |   |  |
|----------------------|---|---|--|
| PK 7                 | FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES<br>H04L12/28   |   |  |
|                      |   |   |  |
| '                    |   |   |  |
| Nach der In          | nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla  | ssifikation und der IPK   |  |
| B. RECHE             | ACHIERTE GEBIETE  |   |  |
| Recherchie           | nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo   | ole )   |  |
| IPK 7                | H04L G01S H04M H04Q   |   |  |
|                      |   |   |  |
|                      |   |   |  |
| Hecherchie           | nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sc  | Dweit diese unter die recherchierten Gebiete  | fallen   |
|                      |   |   |  |
| Während d            | er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N  | Name der Datenbank und extl. verwendete   | Suchbegriffe)  |
|                      |   |   | <b>545</b> , <b>15</b> 5 5 5 7                           |
|                      |   |   |  |
|                      |   |   |  |
|                      |   |   |  |
|                      |   | <del> </del>  |  |
|                      | ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN   |   |  |
| Kategorie°           | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab   | e der in Betracht kommenden Teile   | Betr. Anspruch Nr.                                       |
| <del></del>          |   |   |  |
| la s                 | KLESPER T: "DER INTERNET-ZUGRIFF  | FAUFS   | 1,3,6,12   |
| "                    | LON. WELTWEITER ZUGRIFF AUF DIE S   |   | -,-,-,-  |
|                      | UND AKTORIK VON   | •   |  |
|                      | AUTOMATISIERUNGS-PROJEKTEN"   |   |  |
|                      | ELEKTRONIK, DE, FRANZIS VERLAG GMBH   | 1.  |  |
|                      | MUNCHEN,  |   |  |
|                      | Bd. 47, Nr. 8,  |   | •  |
|                      | /4. April 1998 (1998-04-14), Seit   | ce  |  |
|                      | /60,62,64,66-68 XP000780190   |   |  |
|                      | / ISSN: 0013-5658   |   | я  |
| . /                  | Seite 60, Spalte 1 -Spalte 2  |   |  |
| , V                  |   |   |  |
| A                    | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN   |   | 1,5  |
|                      | vol. 1996, no. 08,  |   |  |
|                      | 30. August 1996 (1996-08-30)  | 1.70)   |  |
|                      | & JP 08 106579 A (NIPPONDENSO CO  | LIU),   |  |
|                      | 23. April 1996 (1996-04-23) Zusammenfassung   |   |  |
|                      | Zusammerri assurig  |   |  |
|                      | _   | -/  |  |
|                      |   | /   |  |
|                      | tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu<br>nehmen  | Siehe Anhang Patentfamilie  |  |
|                      |   | "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem  | internationalen Anmeldedatum                             |
|                      | intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,<br>nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist                       | oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht<br>Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu     | r zum Verständnis des der                                |
| "E" älteres          | Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen  | Erfindung zugrundeliegenden Prinzips<br>Theorie angegeben ist                         | oder der ihr zugrundeliegenden                           |
| 1                    | ldedatum veröffentlicht worden ist<br>ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-                       | "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu<br>kann allein aufgrund dieser Veröffentlic |  |
| scheir               | an zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer   | erfinderiecher Tätigkeit herubend hetre   | chtot worden   |
|                      | en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden<br>der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie | "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu<br>kann nicht als auf erfinderischer Tätigk | tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet |
| ausge<br>"O" Veröffe | führt)<br>entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,  | werden, wenn die Veröffentlichung mit<br>Veröffentlichungen dieser Kategorie in       | einer oder mehreren anderen                              |
| eine E               | Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht   | diese Verbindung für einen Fachmann   | naheliegend ist  |
|                      | peanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist   | "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben  | Patentfamilie ist  |
| Datum des            | Abschlusses der internationalen Recherche   | Absendedatum des internationalen Re   | cherchenberichts   |
|                      |   |   |  |
| 2                    | 1. März 2000  | 10/04/2000  |  |
| Name und f           | Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde   | Revollmächtister Redienstater   |  |
| I VALLE UITO         | Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  | Bevollmächtigter Bediensteter   |  |
|                      | NL – 2280 HV Rijswijk<br>Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,   |   |  |
|                      | Fax: (+31-70) 340-2040, TX: 31 631 600 III,   | Tous Fajardo, J   |  |

### **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts  | WEITERES  |   | lie Übermittlung des internationalen                                  |
|--|---|---|---|
| R34723Wn/Kei   | VORGEHEN  | zutreffend, nachsteher                              | Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit<br>nder Punkt 5                  |
| Internationales Aktenzeichen   | Internationales Anmelo                              | ledatum   | (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)                          |
| PCT/DE 99/03014  | (Tag/Monat/Jahr) 28/09/1                            | 999   | 26/10/1998  |
| Anmelder   |   |   | 26.16.1776  |
|  |   |   |   |
| ROBERT BOSCH GMBH et al.   |   |   |   |
|  |   |   |   |
| Dieser internationale Recherchenbericht wurde  | von der Internationaler                             | n Recherchenbehörde e                               | rstellt und wird dem Anmelder gemäß                                   |
| Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inte   | rnationalen Büro überm                              | ittelt.   |   |
| Dieser internationale Recherchenbericht umfaß  | Stinsgesamt 3                                       | Blätter.  |   |
|  |   |   | Unterlagen zum Stand der Technik bei.                                 |
|  | -   |   |   |
| Grundlage des Berichts     Hippinhtlich des Sprache int die intern                                       | ationala Dankaraha ass                              | i dan Omin dia ana dan Sata                         |   |
| <ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die intern<br/>durchgeführt worden, in der sie einge</li> </ul> | reicht wurde, sofern un                             | r der Grundlage der inte<br>ter diesem Punkt nichts | rnationalen Anmeldung in der Sprache<br>anderes angegeben ist.        |
| Die internationale Recherche<br>Anmeldung (Regel 23.1 b)) di   | ist auf der Grundlage e<br>urchgeführt worden.      | iner bei der Behörde eir                            | ngereichten Übersetzung der internationalen                           |
| b. Hinsichtlich der in der internationalen   | Anmeldung offenbarter                               | Nucleotid- und/oder                                 | Aminosäuresequenz ist die internationale                              |
| Recherche auf der Grundlage des Se in der internationalen Anmeld   |   |   |   |
| zusammen mit der internation   | _   |   | gereicht worden ist.  |
| bei der Behörde nachträglich   | in schriftlicher Form ein                           | gereicht worden ist.                                | -   |
| bei der Behörde nachträglich   | in computerlesbarer Fo                              | rm eingereicht worden is                            | st.   |
| Die Erklärung, daß das nacht<br>internationalen Anmeldung im   | räglich eingereichte sch<br>n Anmeldezeitpunkt hind | riftliche Sequenzprotoko<br>ausgeht, wurde vorgeleg | oll nicht über den Offenbarungsgehalt der<br>yt.                      |
| Die Erklärung, daß die in com<br>wurde vorgelegt.  | puterlesbarer Form erfa                             | aßten Informationen den                             | n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,                         |
| 2. Bestimmte Ansprüche habe  | en sich als nicht reche                             | rchierbar erwiesen (sie                             | ehe Feld I).  |
| 3. Mangelnde Einheitlichkeit d   |   | •   |   |
| _  |   |   |   |
| 4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind   | •   |   |   |
| wird der vom Anmelder einge  | •   | 3   |   |
| X wurde der Wortlaut von der B   |   |   | EN EINER DOMOTIK-ANLAGA UND   |
| EINEM DATENENDGERÄT  | INER DATENVER                                       | DINDONG SMISCH                                      | EN EINER DOMOTIK-ANLAGA UND   |
| 5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>   |   |   |   |
| wird der vom Anmelder einger   | •   | •   | n van des Belevels (este est to 2                                     |
|  | nnerhalb eines Monats                               |   | g von der Behörde festgesetzt. Der<br>osendung dieses internationalen |
| 6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> ist   |   | ung zu veröffentlichen:                             | Abb. Nr1  |
| wie vom Anmelder vorgeschla  | agen  |   | keine der Abb.  |
| weil der Anmelder selbst keine   | e Abbildung vorgeschla                              | gen hat.  |   |
| weil diese Abbildung die Erfin   | dung besser kennzeich                               | net.  |   |

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ernationales Aktenzeichen TCT/DE 99/03014

| C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  |                         |
|---|-------------------------|
| Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Te  | eile Betr. Anspruch Nr. |
|   |                         |
| A PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 09, 31. Juli 1998 (1998-07-31) & JP 10 103977 A (SHARP CORP), 24. April 1998 (1998-04-24) Zusammenfassung                  | 1,2,5,9,                |
| A PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 01, 29. Januar 1999 (1999-01-29) & JP 10 268027 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 9. Oktober 1998 (1998-10-09) Zusammenfassung | 1,12                    |
|   |                         |
|   |                         |

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

rmation on patent family members

| ternational | Application No |
|-------------|----------------|
| PCT/DE      | 99/03014       |

| Patent document cited in search report | Publication<br>date | Patent family member(s) | Publication date |
|--|---------------------|-------------------------|------------------|
| JP 08106579 A                          | 23-04-1996          | NONE                    |                  |
| JP 10103977 A                          | 24-04-1998          | NONE                    |                  |
| JP 10268027 A                          | 09-10-1998          | NONE                    |                  |

- 1 -

5

<u>Verfahren zum Aufbauen einer Datenverbindung zwischen</u>
<u>einer Domotik-Anlage und einem Datenendgerät und</u>

<u>Datenendgerät zum Fernbedienen einer Domotik-Anlage</u>

10 Stand der Technik

Die Erfindung geht von den Gattungen aus, wie in den unabhängigen Ansprüchen 1 und 12 angegeben.

15 Eine Domotik-Anlage verbindet technische Funktionen und Anwendungen im Haushalt. Hierzu gehören beispielsweise die Sicherheitstechnik, die Heizungs-, Lüftungs- und Klimasteuerung, die Beleuchtungs- und Jalousiesteuerung sowie das Lastmanagement. Mit der Integration der 20 Hausgeräte und weiterer technischer Geräte im Haus wird die Domotik laufend erweitert. Dazu gehört die Steuerung des Herdes, der Waschmaschine, die Rolladensteuerung, die Steuerung des Garagentores, die Fernabfrage beispielsweise des Gas- oder Wasserzählers u.s.w. Die Domotik ist als 25 geräte- und anwendungsübergreifendes System konzipiert, das alle im Haus oder in der Wohnung vorhandenen Einzelkomponenten und Anwendungen zu einem System integriert. Der Datenaustausch zwischen Sensoren, Aktoren und einer Zentrale erfolgt dabei über den sogenannten 30 europäischen Installationsbus (EIB) der European Installation Bus Association (EIBA), einer Organisation, in der sich die führenden europäischen Elektroinstallationsfirmen zusammengeschlossen haben.

- 2 -

Aus der Internet-Ausgabe der Tageszeitung DIE WELT (mit Copyright-Vermerk vom 6.11.97) ist es unter der Überschrift "Das Internet steuert den digitalen Herd" bekannt geworden, daß Bewohner eines Hauses über einen sogenannten Home-Assistant, bestehend aus PC und Software, durch Tippen auf den Bildschirm dialoggeführt ihr individuelles Hausprogramm erstellen und managen können. Als Ausblick auf das 21. Jahrhundert ist dazu die Vorstellung angeführt, daß das "hängende Waschprogramm" vom Kundendienst online via Telefonnetz problemlos repariert werden kann oder daß der Sonntagsbraten per Rezeptsoftware aus dem Internet im digitalen Herd vollautomatisch zubereitet werden kann.

Auf dem Markt angekündigt ist der "Gira HomeServer" für das "Gira Instabus System". Die Bedienung des "HomeServers" in einem Haus kann über ein schnurloses Telefon erfolgen. Es ist aber auch die Bedienung von außerhalb möglich, und zwar von einem Mobiltelefon aus und/oder über ein Modem weltweit von einem PC aus.

Mit der "Easylon WebServer Software" der Gesytec GmbH,
Aachen, (vergleiche www.gesytec.de) ist es möglich,
Fernsteuerung, Fernwartung, Frenvisualisierung und
Fernüberwachung über Internet und Intranet durchzuführen.

Laut Handelsblatt vom 20.11.97, Seite 41, befindet sich ein Kraftfahrzeug in der Entwicklung, das eine eigene Internetadresse hat - praktisch ein rollender PC - , bei dem der Anschluß an das Internet in einer Übertragungsrichtung ("downstream") über Satellit und in der anderen Richtung ("upstream") über Mobilfunk erfolgt. Auch Satelliten-Ortung mit einem eingebauten GPS-System ist vorgesehen.

35

5

10

15

20

25

- 3 -

Laut Elektronik 22/1997, Seite 24 wird in diesem Zusammenhang auch daran gedacht, für die Vielzahl von bekannten und neuen Anwendungen im Automobil nur einen einzigen Prozessor anstelle von Insellösungen auf unterschiedlichen Plattformen zu verwenden.

Vorteile der Erfindung

5

10

15

20

25

30

35

Der Anmeldungsgegenstand mit den Merkmalen des Anspruches 1 beziehungsweise 12 hat folgenden Vorteil:

Mit dem Verfahren und dem Datenendgerät nach der Erfindung wird es einem Bewohner eines Hauses mit Domotik-Technik ermöglicht, daß Domotik-Funktionen schon bei Annäherung an das Haus automatisch ausgelöst werden. Insbesondere wenn ein kraftfahrzeug-basierter und mit einem Internet-Anschluß versehener Computer mit einer Navigationseinrichtung oder wenigstens mit einer Positionsbestimmungseinrichtung versehen ist, kann die Domotik-Steuersoftware automatisch bei Annäherung an das zu steuernde Haus gestartet werden.

Das kann so geschehen, daß ein Web-Browser automatisch mit der Domotik-Homepage gestartet wird. Es ist aber auch mit einer einfachen Ansteuerung mittels Telefonmodem realisierbar.

Vorteilhafte Weiterbildungen sind in den abhängigen Ansprüchen angegeben, deren Merkmale auch, soweit sinnvoll, miteinander kombiniert werden können.

Bevorzugt wird ein in einem Kraftfahrzeug befindlicher PC (Personalcomputer) mit Internet-Anschluß dazu benutzt, um über das Internet Kontakt mit der Domotik-Zentrale (Steuercomputer) aufzunehmen und somit vom Kraftfahrzeug

aus Steuervorgänge im Haus oder auch Überwachungen vorzunehmen.

Beispiele für solche Steuervorgänge sind: Garagentor Öffnen, Einschalten der Heizung, Aufwärmen eines schon vorbereiteten Essens, Licht Ein- und Ausschalten, ... Beispiele für Überwachungsvorgänge sind: Weiterleiten des Alarms einer Alarmanlage an das Kraftfahrzeug; der Fahrer oder Mitfahrer kann dann die Polizei rufen, statt das Haus zu betreten. Bei einem Alarm aufgrund eines Einbruches ergibt sich daraus ein Sicherheitsgewinn.

Beispiele für Statusabfragen: Sind Licht, Herd, Heizung abgeschaltet, Wasserhähne, Fenster, Türen geschlossen?

Bedienung der Türsprechanlage.

15

20

25

5

10

### Zeichnung

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und im Folgenden näher erläutert.

Schematisch ist gezeigt in
Figur 1: ein Blockschaltbild einer Anlage, die für die
Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens geeignet
ist,

Figur 2: ein Ablaufdiagramm.

- 5 -

Beschreibung des Ausführungsbeispiels

In Figur 1 ist als Domotik-Standort ein Haus angedeutet, in dem sich eine Domotik-Anlage 1 befindet. Diese besteht im wesentlichen aus einer Zentrale (Personalcomputer) 2 mit einem Bus 3 (beispielsweise X10-Bus oder EIB), an den Sensoren und Aktoren, beispielsweise ein Garagentormotor 4, angeschlossen sind.

10

5

In einem Kraftfahrzeug 10 befindet sich als mobiles
Datenendgerät 11 ein Personalcomputer mit einem Browser 12
und einer Initialisierungseinrichtung 13 und einer
Navigationseinrichtung 15. Letztere ist mit einer
Positionsbestimmmungseinrichtung 14 versehen.

15

An das Datenendgerät 11 ist ferner ein Display 16 und ein Mobilfunkmodul 17 angeschlossen, über dessen mobile Schnittstelle 18 eine Verbindung zu einem Mobilfunknetz (beispielsweise GSM-Netz) 100 hergestellt werden kann.

20

Der Personalcomputer 11 steuert außerdem noch über ein Steuergerät 19 Funktionen des Kraftfahrzeuges 10 (beispielsweise Motorsteuerung, Fahrdynamik u.s.w.).

25

3.0

Um die Kommunikation zwischen dem mobilen Datenendgerät 11 und der Zentrale 2 der Domotik-Anlage 1 zu ermöglichen, ist die Zentrale 2 mit einem Telefonnetz 20 verbunden, an das am Domotik-Standort beispielhaft auch noch ein Telefonapparat 6 angeschlossen ist. Die Verbindung zwischen der Zentrale 2 der Domotik-Anlage 1 und dem Telefonnetz 20 kann beispielsweise mittels eines Modems 7, möglicherweise jedoch auch mittels eines Terminaladapters oder einer anderen geeigneten Einrichtung erfolgen.

- 6 -

Das Telefonnetz 20 kann ein Mobilfunknetz (nicht dargestellt) oder ein Festnetz (wie dargestellt) sein. Der Kommunikationsweg zwischen den Schnittstellen 7 und 18 führt über einen Zugangsknoten 21 für das Internet, der im Telefonnetz 20 vorgesehen ist. Zwischen diesem Zugangsknoten 21 und einem Knoten 22 erfolgt die Übertragung von Daten im Internet, also paketorientiert, während in dem Festnetz 20 eine leitungsvermittelte Übertragung stattfindet. Vom Knoten 22 führt eine Verbindung zu einer Feststation 23 des selben Mobilfunknetzes, zu dem die mobile Schnittstelle 18 gehört.

Charakteristisch für die dem Ausführungsbeispiel entsprechende Ausführungsform der Erfindung ist, daß die Übertragung von (beispielsweise alarmierenden) Daten der Domotik-Anlage 1 zum mobilen Datenendgerät 11 zwar möglicherweise über die gleichen Leitungen und drahtlosen Verbindungen wie eine Einwählverbindung erfolgt, dass jedoch ein Teil der Distanz mit einem paketorientierten Übertragungsverfahren überwunden wird, welches dem Internet-Protokoll folgt, statt ein leitungsgebundenes (exklusives) Übertragungsverfahren zu benutzen.

Die so erzeugte Verbindung zwischen dem Datenendgerät 11 im Kraftfahrzeug 10 und der Domotikanlage 1 kann nun dazu benutzt werden, vom Kraftfahrzeug aus Hausgeräte zu steuern, insbesondere an- oder abzuschalten. Hierzu muß lediglich über den auf dem mobilen Datenendgerät 11 befindlichen Browser eine Internet-Verbindung mit der Zentrale 2 der Domotikanlage 1 oder mit einem spezifischen Hausgerät hergestellt werden. Die Bedienung kann dann über geeignete homepages oder anders geartete Mensch-Maschine-Schnittstellen erfolgen.

Auf diese Weise kann beispielsweise das Garagentor geöffnet oder die Heizung angeschaltet werden. Es ist jedoch auch möglich, Regelvorgänge auszulösen, wie beispielsweise Absenken der Haustemperatur, falls dies beim Verlassen des Hauses vergessen wurde. Schlißlich sind auch Statusabfragen möglich, beipielsweise ob die Rolläden wirklich geschlossen sind.

Das paketorientierte Verfahren weist einige Vorteile auf, die sich im Kraftfahrzeug als besonders erwünscht erweisen: So ergeben sich Kostenvorteile, die besonders groß sind, wenn die Einwählknoten sowohl für die Zentrale 2 der Domotikanlage 1 als auch für das mobile Datenendgerät 11 zu Ortstarifen erreichbar sind. Weiterhin kann, bedingt durch die paketorientierte Übertragungsweise, mehr als eine Internetverbindung über eine einzige Einwählverbindung aufrechterhalten werden. So ist es einerseits möglich, gleichzeitig den Kontakt zu mehreren Domotikanlagen oder auch zu mehreren Geräten innerhalb einer Domotikanlage vom Kraftfahrzeug aus aufrechtzuerhalten. Es ist jedoch auch möglich, neben der aktiven Internetverbindung zur Domotikanlage eine gleichzeitig aktive Internet-Telefonieverbindung aufrechtzuerhalten.

25

30

5

10

15

20

Figur 2 zeigt den Ablauf eines automatisierten
Fernsteuervorganges, bei dem die in Figur 1 gezeigte
Positionsbestimmungseinrichtung 14 die
Initialisierungseinrichtung 13 anstößt, sobald bei der
Heimkehr des Kraftfahrzeuges 10 dessen Entfernung zum
Domotik-Standort auf einen Grenzwert von beispielsweise
500 m abgesunken ist.

- 8 -

Zunächst (Block 30) meldet die Positonsbestimmungseinrichtung 14 das Absinken der Entfernung auf den Grenzwert von 500 m.

5

Dadurch wird die Initialisierungseinrichtung 13 angestoßen, und der Personalcomputer des mobilen Datenendgerätes 11 baut mit Hilfe des Browsers 12 eine Verbindung zur Domotik-Anlage 1 auf und stellt deren Home-Page auf dem Display 16 dar (Block 31).

10

Der Fahrer des Kraftfahrzeuges 10 wählt daraufhin auf einem Menü den Befehl "Garagentor öffnen" (Block 32).

15

Entsprechende Fernsteuerdaten werden nun nach dem Internetprotokoll über das GSM-Netz zur Feststation 23 und zum Knoten 22 sowie zum Zugangsknoten 21 und schließlich über das Telefonnetz 20 zum Modem 7 und zur Zentrale 2 übertragen (Block 33).

20

Entsprechend den empfangenen Fernsteuerdaten wird das Garagentor geöffnet (Block 34).

### Abwandlungsmöglichkeiten

25

30

Während bei dem Beispiel nach Figur 2 der Anstoß für den Aufbau der Verbindung zwischen der Domotik-Anlage 1 und dem mobilen Datenendgerät 11 von letzterem kommt, ist es auch möglich, und zwar insbesondere für Datenverkehr, der beim Datenendgerät 11 Alarm auslöst, daß von der Domotik-Anlage aus eine Datenverbindung über das Internet aufgebaut wird, sofern nicht schon eine Datenverbindung besteht, die aus der umgekehrten Richtung aufgebaut wurde.

Abweichend von Figur 1 kann die Positionsbestimmungseinrichtung 14 und/oder das Mobilfunkmodem 17 jeweils wenigstens eine Komponente einer Mobilstation eines Mobilfunksystems mitbenutzen.

5

Auch kann die Internet-Verbindung zwischen den Komponenten 21 und 22 durch eine Festnetz-, insbesondere Telefon-Festnetz-Verbindung ersetzt sein, so daß sich das Telefon-Festnetz 20 bis zur Feststation 23 erstreckt.

10

15

Schließlich ist die Erfindung nicht darauf beschränkt, dass die Daten zwischen der Zentrale 2 und dem Datenendgerät 11 in einer der beiden Richtungen nach dem Internet-Protokoll übertragen werden. Vielmehr können auch leitungsvermittelte Verbindungen oder Mobilfunkverbindungen in einer oder beiden Richtungen zum Einsatz kommen.

### Ansprüche

- Verfahren zum Aufbauen einer Datenverbindung zwischen einer
   Domotik-Anlage (1) und einem Datenendgerät (11), das sich außerhalb des Standortes der Domotik-Anlage befindet, dadurch gekennzeichnet,
  - daß das Datenendgerät (11) mobil und mit einer ebenfalls mobilen Positionsbestimmungseinrichtung (14) gekoppelt ist und
  - daß das Datenendgerät (11) durch die Positionsbestimmungseinrichtung (14) derart gesteuert wird, daß bei Absinken
    der Entfernung zum Domotik-Standort auf einen vorgegebenen
    Grenzwert oder bei Erreichen eines vorgegebenen, den
    Domotik-Standort umgebenden Bereiches automatisch der
    Aufbau der Datenverbindung mit der Domotik-Anlage (1) über
    eine mobile Schnittstelle (18) des Datenendgerätes
    eingeleitet wird.
  - 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Datenverbindung zwischen dem Datenendgerät (11) und der Domotik-Anlage (1) über ein Mobilfunknetz aufgebaut wird.
  - 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Datenverbindung zwischen dem Datenendgerät (11) und der Domotik-Anlage (1) über das Internet aufgebaut wird.

15

20

25

4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß für Datenverkehr, der beim Datenendgerät (11) einen Alarm auslöst, von der Domotik-Anlage (1) aus eine Datenverbindung zum Datenendgerät (11) aufgebaut wird, sofern nicht in umgekehrter Richtung schon eine Datenverbindung besteht.

5

10

- 5. Verfahren einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das mobile Datenendgerät (11) in einem Kraftfahrzeug (10) angeordnet ist.
- 6. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß als Datenendgerät (11) ein Computer dient.
- 7. Verfahren nach Anspruch 5 und 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Computer auch zur Steuerung von Kraftfahrzeug-Funktionen dient.
- 20 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1,3, 4 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß als Datenendgerät (11) ein InternetTelefon dient.
- 9. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch
  25 gekennzeichnet, daß als Positionsbestimmungseinrichtung (14)
  wenigstens eine Komponente eines mobilen Navigationsgerätes
  (15) dient.
- 10. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch
  gekennzeichnet, daß als Positionsbestimmungseinrichtung (14)
  wenigstens eine Komponente einer Mobilstation eines
  Mobilfunksystems dient.

- 11. Verfahren nach Anspruch 1, 2, 4 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß bei Absinken der Entfernung zwischen dem mobilen Datenendgerät (11) und dem Domotik-Standort auf den vorgegebenen Grenzwert oder bei Erreichen eines vorgegebenen, den Domotik-Standort umgebenden Bereiches automatisch von einem zum Datenendgerät (11) gehörenden Browser (12) die Homepage der Domotik-Anlage (1) gestartet wird.
- 10 12. Datenendgerät zum Fernbedienen einer Domotik-Anlage, dadurch gekennzeichnet,

15

- daß das Datenendgerät (11) mobil und mit einer mobilen Positionsbestimmungseinrichtung (14) gekoppelt ist, die einen Auswerter aufweist, der bei Absinken der Entfernung zum Domotik-Standort auf einen vorgegebenen Grenzwert oder bei Erreichen eines vorgegebenen, den Domotik-Standort umgebenden Bereiches automatisch ein Steuersignal abgibt, und
- daß das Datenendgerät (11) eine Initiierungseinrichtung (13) aufweist, die bei Empfang des Steuersignals den Aufbau einer Datenverbindung zur Domotik-Anlage (1) einleitet.
- 13. Datenendgerät nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß
  es als Initiierungseinrichtung (13) einen durch das
  Steuersignal startbaren Browser (12) aufweist, der zum
  automatischen Aufbau einer Datenverbindung über das Internet
  zu einer Domotik-Anlage (1) vorgesehen ist.
- 14. Datenendgerät nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß es als Initiierungseinrichtung (13) eine Mobilstation in einem Mobilfunknetz aufweist.

15. Datenendgerät nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß es als Initiierungseinrichtung (13) ein mobiles Internettelefon aufweist.

5

16. Datenendgerät nach einem der Ansprüche 12, 13, 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Positionsbestimmungseinrichtung (14) wenigstens eine Komponente eines mobilen Navigationsgerätes (15) aufweist.

10

17. Datenendgerät nach einem der Ansprüche 12 oder 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Positionsbestimmungseinrichtung (14) wenigstens eine Komponente einer Mobilstation eines Mobilfunksystems aufweist.

### Zusammenfassung

5

10

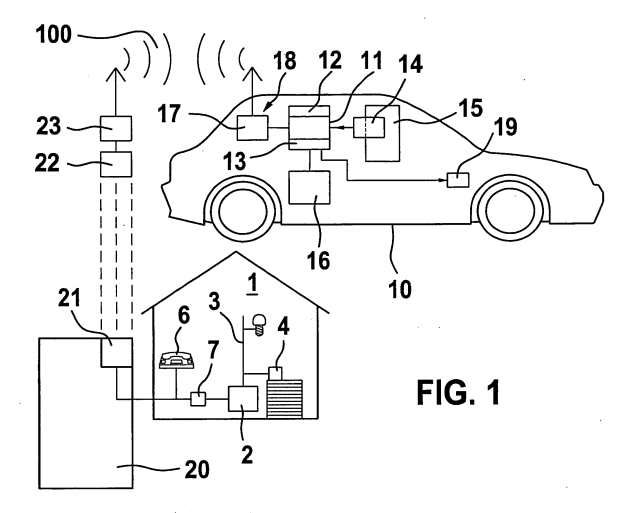
15

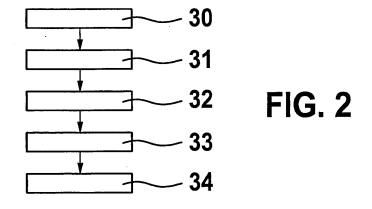
Verfahren und Datenendgerät zum Aufbauen einer
Datenverbindung zwischen einer Domotik-Anlage (1) und
einem Datenendgerät (11), das sich außerhalb des
Standortes der Domotik-Anlage befindet. Das Datenendgerät
(11) ist mobil und wird durch eine Positionsbestimmungseinrichtung (14) derart gesteuert, daß bei Absinken der
Entfernung zum Domotik-Standort auf einen vorgegebenen
Grenzwert automatisch der Aufbau der Datenverbindung mit
der Domotik-Anlage (1) über eine mobile Schnittstelle (18)
des Datenendgerätes eingeleitet wird.

Bevorzugt dient als mobiles Datenendgerät (11) ein Computer in einem Kraftfahrzeug (10).

20 (Fig. 1)







#### Claims

1. A method for constructing a data connection between an integrated household control system (1) and a data terminal (2) located outside the base of the integrated household control system,

#### characterized in that

- the data terminal (11) is mobile and is coupled with a likewise mobile position determining device (14), and
- the data terminal (11) is controlled by the position determining device (14) in such a way that if the distance from the household control base drops to a predetermined limit value, or if one reaches a predetermined region surrounding the household control base, the construction of the data connection with the integrated household control system (1) is automatically initiated via a mobile interface (18) of the data terminal.
- 2. The method of claim 1, characterized in that the data connection between the data terminal (11) and the integrated household control system (1) is constructed via a mobile radio network.
- 3. The method of claim 1 [or 2], characterized in that the data connection between the data terminal (11) and the integrated household control system (1) is constructed via the internet.

- 4. The method of [one of claims 1-3] <u>claim 1</u>, characterized in that for data traffic which trips an alarm in the data terminal (11), a data connection with the data terminal (11) is constructed beginning at the integrated household control system (1), unless a data connection already exists in the opposite direction.
- 5. The method of [one of the foregoing claims] claim 1, characterized in that the mobile data terminal (11) is disposed in a motor vehicle (10).
- 6. The method of [one of the foregoing claims] <u>claim 1</u>, characterized in that a computer serves as the data terminal (11).
- 7. The method of [claims 5 and 6] claim 5, characterized in that the computer also serves to control motor vehicle functions.
- 8. The method of [one of claims 1, 3 and 4-7] <u>claim 1</u>, characterized in that an internet telephone serves as the data terminal (11).
- 9. The method of [one of the foregoing claims] claim 1, characterized in that at least one component of a mobile navigation device (15) serves as the position determining device (14).
- 10. The method of [one of the foregoing claims] <u>claim 1</u>, characterized in that at least one component of a mobile station

: ≟

10

5

of a mobile radio system serves as the position determining device (14).

- 11. The method of [claims 1, 2 and 4-10] claim 1, characterized in that if the distance between the mobile data terminal (11) and the household control base drops to the predetermined limit value, or if a predetermined region surrounding the household control base is reached, the home page of the integrated household control system (1) is automatically started by a browser (12) that belongs to the data terminal (11).
- 12. A data terminal for remote control of an integrated household control system, characterized in that
- the data terminal (11) is mobile and is coupled with a mobile position determining device (14), which has an evaluator which if the distance from the household control base drops to a predetermined limit value, or if a predetermined region surrounding the household control base is reached, automatically outputs a control signal, and
- the data terminal (11) has an initiating device (13), which upon reception of the control signal initiates the construction of a data connection with the integrated household control system (1).
- 13. The data terminal of claim 12, characterized in that as its initiation device (13), it has a browser (12), which can be started by the control signal and is provided for the automatic construction of a data connection with an integrated

- 5 household control system (1) via the internet.
  - 14. The data terminal of claim 12, characterized in that as its initiation device (13), it has a mobile station in a mobile radio network.
  - 15. The data terminal of claim 12, characterized in that as its initiation device (13), it has a mobile internet telephone.
  - 16. The data terminal of [one of claims 12, 13 and 15] claim 12, characterized in that the position determining device (14) has at least one component of a mobile navigation device (15).
  - 17. The data terminal of [one of claims 12 or 14] claim 12, characterized in that the position determining device (14) has at least one component of a mobile station of a mobile radio system.

## PATENT COOPERATION TREAT

| _ | _ | _  |    |   |
|---|---|----|----|---|
| ı | 0 | •  | ٠. | т |
| ł |   | ٩. | _  |   |

### **NOTIFICATION OF ELECTION**

(PCT Rule 61.2)

| From    | the | INTERN      | ATIONAL | RUREAL |
|---------|-----|-------------|---------|--------|
| 1 10111 | UIG | 114   LI114 | ALIUNAL | DUDEAL |

To:

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

| Date of mailing (day/month/year) 29 June 2000 (29.06.00)                | in its capacity as elected Office                         |
|---|---|
| International application No. PCT/DE99/03014                            | Applicant's or agent's file reference R34723Wn/Kei        |
| International filing date (day/month/year) 28 September 1999 (28.09.99) | Priority date (day/month/year) 26 October 1998 (26.10.98) |
| Applicant KIRCHER, Jens   |   |

| 1. | The designated Office is hereby notified of its election made:  |
|----|---|
|    | X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:  |
|    | 23 May 2000 (23.05.00)  |
|    | in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:  |
|    |   |
| 2. | The election X was  |
|    | was not   |
|    | made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b). |
|    |   |
|    |   |
|    |   |
|    |   |
|    |   |
|    |   |

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Antonia Muller

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35